#### FTI M LISED TN ORGANIC EL ELEMENT AND ORGANIC EL DEVICE

Patent number: JP2002260848

2002-09-13

SAWAI YUICHI: OISHI TOMOJI: KANEKO YOSHIYUKI:

ARAYA SUKEKAZU

Applicant: HITACHLLTD

Classification:

Inventor:

Publication date:

- International: H05B33/04: C08F299/08: H01L51/50: H01L51/52; H05B33/04; C08F299/00; H01L51/50; (IPC1-7):

H05B33/04; C08F299/08; H05B33/14

- european: H01L51/52C

Application number: JP20010060446 20010305 Priority number(s): JP20010060446 20010305

Report a data error he

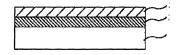
Also published as:

US6638645 (B2) US2002168545 (A

#### Abstract of JP2002260848

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a film used in an organic EL device which has a gas barrier performance sufficient for protection of an organic EL element, and an organic EL element structure using the same. SOLUTION: This film is used in an organic electroluminescence element and the molecular structure of the film has an organic skeleton and an inorganic skeleton, and the film is made of an organic and inorganic hybrid material containing fluoro group, siloxane group and photosensitive group.





# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-260848 (P2002-260848A)

(43)公開日 平成14年9月13日(2002.9.13)

(51) Int.Cl.7	識別記号	ΡI	デーマコート*( <b>参考</b> )
H 0 5 B 33/04		H 0 5 B 33/04	3 K 0 0 7
C08F 299/08		C 0 8 F 299/08	4J027
H 0 5 B 33/14		H 0 5 B 33/14	Α

# 審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 7 頁)

		審査請求	未請求 請求項の数13 OL (全 7 頁)
(21)出職番号	特職2001-60446(P2001-60446)	(71)出願人	
(oo) Illustra	W-2-10-10-11-11-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		株式会社日立製作所
(22)出順日	平成13年3月5日(2001.3.5)		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者	沢井 裕一
			茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株
			式会社日立製作所日立研究所内
		(72)発明者	大石 知司
			茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株
			式会社日立製作所日立研究所内
		(74)代理人	100074631
			弁理士 高田 幸彦 (外1名)
		1	

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 有機EL素子に用いるフィルム及び有機EL装置

## (57) 【要約】

【課題】有機EL素子の保護に十分なガスパリヤ性を有 する有機EL装置に用いるフィルム及びそれを用いた有 機EL素子構造を提供する。

【解決手段】有機EL (エレクトロルミネッセンス) 素 子に用いるフィルムであって、該フィルムの分子構造は 有機骨格部と無機骨格部を有し、フッ素基、シロキサン 基及び感光性基を含む有機無機ハイブリッド材料である ことを特徴とするフィルム。 図



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 有機EL (エレクトロルミネッセンス) 素 子に用いるフィルムであって、該フィルムの分子構造は 有機骨格部と無機骨格部を有し、フッ素基、シロキサン 基及び感光性基を含む有機無機ハイブリッド材料である ことを納着とするフィルム。

【請求項2】請求項1において、前記フィルムの分子構造の主骨格がポリクロロフルオロエチレンにシロキサン 基が結合した重合体を含むことを特徴とするフィルム。 【請求項3】請求項1又は2に配載の有機無機ハイブリッド材料膜(有機無機ハイブリッド材料膜(有機無機ハイブリッド扇)及び無機材料基 着膜(無機層)を少なくとも1層ずつブラスチック基材 上に積層した無機層と有機無機ハイブリッド層を含む多 層がフィルムであって、構造である事を特徴とするフィ ルム。

【請求項4】無機層と有機無機ハイブリッド層を含む多 層状フィルムであって、該フィルムは、請求項3に記載 の有機EL装置に用いるフィルムを少なくとも2枚以上 傾層した構造を有する事を特徴とする有機EL装置に用 いるフィルム。

【請求項5】請求項1~3のいずれかにおいて、有機無 機ハイブリッド層が可視光波及以下の粒子径を有する無 機材料微粒子を5~50重量%含有したことを特徴とす る有機EL装置に用いるフィルム。

【請求項 6】請求項 3 ~ 5 のいずれかにおいて、無機材料蒸着膜又は無機材料微粒子が SiOx(xは2以下), $A_2O_x$   $Si_3N_o$ , MgO, CaOの少なくともいずれかであることを特徴とする、有機 <math>EL 装置に用いるフィ

【請求項7】請求項1~6のいずれかにおいて、有機E L装置に用いるフィルムを用い、熱ラミネート法または 接着剤により片面または両面から封止した構造を有する 有機E L 茶子。

【請求項8】請求項1~6のいずれかにおいて、有機E L装置に用いるフィルムを用い、熱ラミネート法または 接着剤により片面または両面から封止し、対向基板レス 構造を有する有機EL妻子、

【請求項9】請求項7又は8において、封止部内が大気 圧以上の不活性ガスで満たされていることを特徴とする 有機EL素子。

【請求項10】ポリエチレンフタレートPET基材の片 面に有機無機ハイブリット腰が形成され、該有機無機ハ イブリット膜の表面に無機材料蒸着層が形成されてなる ことを特徴とする有機EL素子封止用フイルム。

【請求項 1 】 2枚のポリエチレンフタレートPET基 がの片面に有機無機ハイブリッド膜が形成され、飲有機 無機ハイブリッド膜の表面に無機材料蒸奪層が形成され てなるフイルムが接着層を介してそれぞれが該接着層の 片側主(上)面ともラー方の片側主(下)面に張り合わ は前記フィルムのポリエチレンフタレートPET基材の もう一方の片面が接しており、、前記下面には前記フィ ルムの無機材料蒸着層が接していることを特徴とする有 機FL 妻子針止用フィルム。

【請求項12】ガラス基板上に金属カソードを介してI Tの電極を有する有機EL層が形成され、少なくとも前 記1Tの電極を覆うようにパッシベーション腰が形成さ れてなる有機EL票子であって、該パッシベーション膜 がポリエチレンフタレートPET基材の片面に有機無機 ハイブリッド膜が形成され、該有機無機ハイブリッド膜 の表面に無機材料蒸着層が形成されてなるフイルムであ ることを特徴とする有機EL票子。

ることを特徴とする有機をします。
「請求項13 ガラス基化上を展カソードを介して1
Tの電極を有する有機をL層が形成され、少なくとも前 記ITの電極を優らようにパッシペーション膜が形成されてなる有機をL票子であって、該パッシペーション膜 が2枚のポリエチレンフタレートPET基材の片面に有 機無機ハイブリッド膜が形成され、該有機無機ハイブリッド膜の表面に無機材料蒸着層が形成されてなるフィル ムが接着層を介してそれぞれ片側主(上)面ともう一方 の片側主(下)面に張り合わせた有機をL票子針止用フ イルムであって、前記上面には前記フィルムのポリエチ レンフタレートPET基材のもう一方の片面が接してお り、、前記下面には前記フィルムの無機材料蒸着層が接 しているフィルムであることを特徴とする有機をL票 子。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、有機EL装置の耐 …劣化に有効なガスバリア性を有するフィルム及びそれ を用いた有機EL素子に関する。

#### [0002]

【従来の技術】エレクトロルミネッセンス(以下、ELという)素子は固体蛍光性物質の電界発光又はEL発光 を利用した発光デバイスである。

【0003】現在、液晶ディスプレイのバックライトや フラットディスプレイ等には無機系材料を発光体として 用いた無機EL素子が実用化されている。

【0004】また、有機EL楽子は簡単な方法で低コストで製造できる可能性があり、その開発研究が盛んに行われている。この有機EL楽子に使用される発光層や正和能送層等の有機固体は一般に水分や酸素に弱く、ダークスポットの成長や輝度の低下を招く。有機EL案子の信頼性を保証するには有機材料や電極材料への水分及び酸業の進入を阻止する素子封止形態とすることが重要で

【0005】有機EL素子の封止方法については多数の 提案がなされてきた。例えば、有機EL素子を吸湿材と 共に金属封止する方法、背面電極の外側にガラス板を設 する方法などがある。また、ガスバリア性に優れた有機 フィルムや無機酸化物蒸着膜を有するフィルムで有機E L素子を封止する方法も提案されている。

[0006] 有機EL集子の封止フィルムとしては、ポリクロロトリフルオロエチレン(PCTFE)等の有機薄膜や、真空蒸着法、スパックリング法、イオンプレーティング法等の物理気相成長法(PVD法)や、プラズマ化学気相成長法、熱化学気相成長法、光化学気相成長法に等の化学気相成長法(CVD法)を利用して、プラステック基材上にSiO2、AlO3、MgO等の無機酸化物酸を形成した、透明なガスパリア性フィルムの開発

 $\{0007\}$ 一般の食品包装用の有機ポリマーの酸素透過度は数10~数 $100c_f$ m day、水蒸気透過度は数10~数100g/m dayである。ポリクロロトリフルオロエチレン(PCTFE)等、特にパリア性を強化した分子構造を有する有機ポリマーの酸素透過度は数c/m day、水蒸気透過度は数g/m dayである。

【0008】一方、PVD法やCVD法を利用して、ブ ラスチック基材上にSiO, Al,O, MgO等の無 機酸化物膜を形成したガスバリア性フィルムは緻密であ り、例えば厚さ30μm PET基材上に蒸着された厚 さ5 µ mのSiOx 膜の酸素透過性は1 cc/m da y、水蒸気透過性は1g/m day程度である。特開 平11-80934号公報ではプラスチック基材表面に 蒸着したA1,O.膜表面を酸素ガスでブラズマ処理した 後に水酸基を導入することにより、簡素な行程で酸化ア ルミニウムと水酸化アルミニウムの複合薄膜を設け、酸 素透過度1.2cc/ m/day、水蒸気透過度2.0g/ m/dayを 開示している。また、特開平11-332979号公報 ではPET基材表面を酸素ガスでプラズマ処理した後に 無機酸化物の蒸着膜を形成したフィルムにより、酸素透 過度0.9cc/ m\*/day、水蒸気透過度0.8g / m dayを開示している。

#### [00009]

がある。

【発明が解決しようとする課題】表示装置に用いる有機 E L 素子の封止材には、透明性と同時に、従来の食品包 裁用材と比較して格段に高いガスパリア性が要求され る。しかしながら上述したガスパリア性を要求され 無機蒸着膜は、いずれも有機E L 素子の封止材として有 効なガスバリア性は実現されていない。公知のガスバリ ア性フィルムの厚みを厚くすることにより、有機E L 素 子封止に十分なガスバリア性を実現するには、膜厚を I O c m程度にする必要がある。無機材料蒸着膜のガス透 透性もまた膜厚の増加に伴い減少するが、膜厚が I O O m以上になるとガス透過性は一定値となりそれ以上減 少しなくなる。このため、無機蒸着膜を厚くして有機匠 L 素子封止に十分なガスバリア性を実現することも困難 材料蒸着膜の膜厚を厚くして有機EL装置に用いること はできない。

【0010】また上記の他にも有機EL素子の封止方法 が提案されているが、EL素子の軽量化、薄型化に関し て課題が残っている。

【0011】 本発明の目的は、有機EL来子の保護に十 分なガスパリヤ性を有する有機EL装置に用いるフィル ム及びそれを用いた有機EL来子構造を提供することで

# [0012]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題を解決すべく鉄意検討した結果、フッ業系置極基及びシロキサン基を有する有機無機ハイブリッド材料及びワントドを基本骨格とした有機性格部と無機骨格部から成る有機無機ハイブリッド材料が優れたガスパリア性を有することを思いだした。またPET基材上に有機無機ハイブリッド材料股及び無機材料蒸着機を形成した多層構造を有するシートはより優れたガスパリア性を有すること、またそれぞれの層を厚くするのではなく微数枚のシートを重ねることにより、更に優れたガスパリア性が実現されることを見いだし、未発明に至った。

【0013】すなわち、本発明の特徴は、有機EL(エ レクトロルミネッセンス)素子に用いるフィルムであっ て、該フィルムの分子構造は有機骨格部と無機骨格部を 有し、フッ素基、シロキサン基及び感光性基を含む有機 無機ハイブリッド材料にある。

#### [0014]

【発明の実施の形態】上記課題は、有機骨格部と無機骨 格部を有する有機無機ハイブリッド材料から成る有機を L装置に用いるフィルムであって、フッ素基、感光性 底、シロキサン基を有するフィルムを用いることにより 解決される。

【0016】 有機EL装置の信頼性を更に高めるためには、無機層と有機無機ハイブリッド層を含む多層状フィルムに、プラスチック基材上に有機無機ハイブリッド材料膜(有機無機ハイブリッド層) 及び無機材料蒸蓄酸(無機) を少なくとも1層プロジス上積層した構造を有する有機EL装置に用いるフィルムを用いればよい。

「ハハ・ローコーナーファンニナナ州ハン井田コー田、フー

ルムを2枚以上張り合わせて用ることにより、フィルム のガスバリア性を飛躍的に向上させ、有機EL装置の信 頼性を更に高めることができる。

【0018】無機材料蒸着膜としては、SiOx (xは2以 下), Al,O,, MgO, Si,N,等からなる緻密な膜が適当であ る。このような無機材料蒸着膜に、更にCaO等、吸湿性 を有する無機材料蒸着膜を蒸着した無機材料蒸着膜とす ることにより、無機材料蒸着膜に、緻密性及び吸水性 等、複数の機能を持たせ、より信頼性の高い有機EL装

置に用いるフィルムとする。前記のSiOx, Al.O., Si N., MgO, CaOのような無機材料は、蒸着膜として多層 フィルム間に存在しても、微粒子状として有機無機ハイ ブリッド層内に存在してもその機能が発揮される。

【0019】本発明のフィルムは有機EL装置に用いる ことが主目的であるため、無機材料微粒子を有機樹脂膜 内に分散する場合は、粒径が可視光の波長以下、有機樹 脂に対して5から50重量%とすることにより、有機E L装置に用いるフィルムの透明性を維持する。

【0020】本発明による有機EL装置に用いるフィル ムを用い、ガスバリア性を有する接着剤や熱ラミネート 法等の方法で有機EL装置を片面または両面から封止す ることにより、軽量で薄型の有機EL装置を得る。 【0021】本発明の有機EL装置に用いるフィルムは

ガスバリア性が高い上透明であるので、有機EL装置を 対向基板レス構造にすることも可能である。このような 有機EL装置の封止工程を大気圧以上の不活性ガス中で 行い、有機EL装置内部を大気圧以上の不活性ガスで充 填することにより、有機EL装置に用いるフィルム及び 接着層の見かけのガスバリア性を向上させ、更に信頼性

【0022】図1は、CVD法7などにより無機材料蒸 着層2を形成したPET材料1に、有機無機ハイブリッ ド膜3を塗布したフィルムの概念図である。このように バリア性を有する層を多層状に設けることにより、フィ ルムのバリア性は増す。

の高い有機EL装置を得る。

【0023】図2は図1に示す多層フィルムを、接着層 4により2枚貼り合わせたフィルムである。バリア性の 高いフィルムを複数枚貼り合わせることにより、更にバ リア性の高いフィルムが簡単に得られる。このようにバ リア性が高く、透明なフィルムを用いれば、有機EL素 子からの光の取り出し効率を高めることができる。

【0024】図3は本発明によるバリア性フィルムを用 いた有機EL素子である。ガラス基板5の上に金属カソ ード6、有機EL層7、ITO電極8が積層されてい

【0025】従来の有機EL素子の場合、これらを金属 缶により封止していたため、有機EL素子から発光した 光はガラス基板5から取り出すしていた。ところがガラ ス基板上にはTFT回路が形成されているために、その 四つるとながっと かのありのかり はおおぼ しんとださ

った。

【0026】本発明のフィルムを封止剤として用いれ ば、有機EL素子から発光した光を、上部の有機無機パ ッシベーション膜9から取り出すことができ、光を遮る ものが無いため、光の取り出し効率を格段に高くでき

【0027】以下、実施例により本発明を更に詳細に説 明する。

[0028]

【実施例1】本発明による有機EL装置に用いるフィル ムを塗布成膜するために用いる有機無機ハイブリッド材 料を以下により合成した。

【0029】 (A) 成分: CF-(CH)-Si(OCH )、(n=1-10)と、(B)成分:アルコキシ基含有感

光性アクリル樹脂及び (C) 成分: CH,=CH-Si(O CH.) を(A): (B): (C)=1:1:1のモ ル比でエタノール又はイソプロピルアルコール中で混合 し、化学量論量のH。O及び触媒として若干量の酸を添 加し、各成分のアルコキシ基部の加水分解、重縮合反応

により、シロキサン結合、フッ素基及び感光性基を含む

有機無機ハイブリッド溶液を作製した。 【0030】前記で得た有機無機ハイブリッド溶液を図 1に示す厚さ12 umのPET基材1上に塗布成膜し、 紫外線 (365nm又は254nm, 10mW/c m)を10分間照射して感光性基を光重合させ、低温

でPET基材上に有機無機ハイブリッド膜2 (厚さ1μ m) を形成した。 【0031】比較例として、有機無機ハイブリッド膜の 代わりに、ポリクロロトリフルオロエチレンPCTFE

(厚さ1 µ m)を塗布成膜したフィルムを作製した。 【0032】次に、有機無機ハイブリッド膜付きPET フィルム、PCTFE付きPETフィルム及びPETフ イルム上に、真空蒸着法によりSiOx膜(xは2以 下)、またはAlO.膜、又はSiOx+AlO.複合

膜をそれぞれ50mm蒸着により無機材料蒸着層3を形 成し、ガス透過性評価試料とした。 【0033】得られた積層フィルムの酸素透過度及び水

蒸気透過度を評価した。 【0034】(1)酸素透過度の測定

上述のように作製したガスバリア性フィルムを使用し、 温度30℃、湿度90%RHの条件で、米国モコン (MOCON) 株式会社製の酸素透過度測定装置 (OXTRAN 2/20) を 使用し、圧力差0. 1MPaの条件で酸素透過度を測定 した。装置の測定限界は 0. 01 c c/m / d a v であ

【0035】(2)水蒸気透過度の測定 上述のように作製したガスバリア性フィルムを使用し、 温度30℃、湿度90%RHの条件で、米国モコン (MOCON) 株式会社製の透湿度測定装置 (Permatran 2/20) を使用 圧力学0 1100-の条件でも基年活温度も測字した 社

置の測定限界は0.01g/m²/davである。

【0036】測定結果を表1に示す。PET基材にPCTFEを成膜したフィルム (番号1-2) や、無機材料蒸着膜を形成したフィルム (番号2-1, 3-1, 4-1) の酸素透過度及び水蒸気透過度に比べ、有機無機ハイブリット膜を形成したフィルム (番号1-3) のガスパリア性は高いことが

示された。また、無機材料素着瞭と有機無機ハイブリッド膜を複合化することにより (番号2-3, 3-3, 4-3)、 更にガスバリア性を高められることが示された。 【0037】

[表1]

善	試料構成	厚み (μm)	酸素透過度 (cc/m²/day)	水蒸気透過度 (g/sf/day)
1-1	PET	12.1	194	41
1-2	PET/PCTFE	13.3	75. 2	2. 2
1-3	PET/有機無機ハイブリッド材	13. 2	0. 55	0.61
2-1	PET/SIOx	12.0	2.0	2, 2
2-2	PET/PCTFE/SiOx	13.1	1,6	0.8
2-3	PET/有機無機パブリット 村/SiOx	13.2	0.02	0. 02
3-1	PET/A120s	12.2	2.4	2.1
3-2	PET/PCTFE/Al 101	13. 2	1, 9	1.1
3-3	PET/有機無機A(プリゥト゚材/AlaOa	13.1	0.03	0.09
4-1	PET/SiOx+A120s	12.0	1.9	2. 2
4-2	PET/PCTFE/SIOx+AlgOs	13.3	1.7	1.6
4-3	PET/有機無機ハイブリッド材 /SiOx+AlzOx	13. 3	0. 05	0. 08

[0038]

【実施例2】シーラント層として厚さ5μmのLLDP Eフィルム(タイプTUX-TC)を使用し、実施例1 で使用した各フィルムを数枚貼り合わせた試料を作製 し、実施例1と同様にガスバリア性を評価した。作製し たフィルム酸料の構造例を図2に示す。図2において4 が、2枚のフィルムを貼り合わせるためのシーラント層 である。このようにそれぞれのフィルムを2枚貼り合わ せた試料のガスバリア性を表2に、5枚貼り合わせた試 料のガスバリア性を表3にまとめる。

【0039】本発明による有機無機ハイブリッド材を用いた多層フィルムを2枚貼り合わせることにより、ガスパリア性は1枚のものと比べて飛躍的に低下し、無機材料蒸着層を有する複合フィルムにおいては、ガスパリア性は装置の測定限界以下となる。

【0040】また多層フィルムを5枚貼り合わせたフィルムにおいては、全てのフィルムのガスバリア性が装置 の測定限界以下となった。また多層フィルムを5枚貼り 合わせたフィルムにおいても、その透明性はほとんど失 われておらず、有機足し装置に用いるフィルムとして非 窓に適していることがわかった。本実施例では、実施例 1で用いた多層フィルムを2枚または5枚貼り合わせた 複合フィルムを用いてガスバリア性を評価したが、貼り 合わせるべき多層フィルムの枚数を制限するものではない。

【0041】 【表2】

番号	厚み(µm)	酸素透過度 (cc/m²/day)	水蒸気透過度 (g/m²/day)
1-1	28. 5	98	25
1-2	31.2	38. 0	1.3
1-3	31.3	0. 23	0.29
2-1	28. 9	1.1	1.2
2-2	31.0	0.7	0.8
2-3	30.9	測定限界以下	測定限界以下
3-1	29.0	1.2	0.9
3-2	31.5	1.1	0.4
3-3	31.4	測定限界以下	測定限界以下
4-1	29. 1	1.0	1.2
4-2	31.0	0.9	0.8
4-3	31, 2	測定限界以下	測定限界以下

表 2

[0042]

[表3]

表 3

番号	厚み(μm)	酸素透過度 (cc/s²/day)	水蒸気透過度 (g/m²/day)
1-1	72.0	32	7.5
1-2	77. 2	14.8	0.78
1-3	77.4	測定限界以下	測定觀界以下
2-1	72.3	0.41	0.45
2-2	77. 0	0.32	0.17
2-3	77. 3	測定體界以下	測定限界以下
3-1	71.8	D. 44	0.39
3-2	77. 2	0. 35	0.21
3-3	77.1	到定限界以下	测定限界以下
4-1	73. 0	0.38	0.37
4-2	77.5	0.35	0.36
4-3	77.0	選定開展以下	測定開展以下

[0043]

【実施例3】実施例1で用いた有機無機ハイブリッド材 料塗布被と4T0液を混合することにより、球状500機粒 子(粒径200mm)1、5、10、30、50、70重量%をそれぞ れ均一に分散した塗布液を作製し、厚さ25ヵmのPETフィ ルム上に塗布成膜し、コーティング層の厚みが1ヵmの限の 有機無機ハイブリッド材料膜のガスバリア性評価結果を 表4に示す。5から50重量%の微粒子分散により、フィ ルムの透明性を維持しつつ、有機無機ハイブリッド材料 膜のガスバリア性が向上していることがわかる。 【0044】 【表4】

表 4

Si02微粒 子添加量 (重量%)	揮み(µm)	酸素透過度 (cc/m²/day)	水蒸気透過度 (g/m²/day)	遊明度
1	26. 1	0.55	0. 62	透明
5	26.0	0, 43	0, 53	透明
10	26.3	0.31	0.40	透明
30	25. 9	0. 24	0. 28	透明
50	28.0	0.12	0.15	やや透明
70	26. 1	0.10	0.15	透明性に欠ける

#### [0045]

【実施例4】実施例2で得られた有機無機ハイブリッド 多層フィルムとして、表2に記載のフィルム試料を用い 有機EL奏子を作製した。

【0046】本実験で用いた有機Eし業子は、図3に示すように、ガラス基板5上に金属カソード6~有機Eし屋 (緑色) 7/ITの電極層8を積層したものである。 大気圧 (0.1MPa) 窒素雰囲気中のグローブボックス内に て、有機Eし素子(15mm×20mm)のITの電極上に、大きさ40mm×50mmに切り出した有機無機ハイブリッパッ シペーション 阪9(表2に記載のフィルムに3)を接着 利にて貼り付けることにより有機Eし素子を封止した 有機Eし素子を上索子とし、フィルム1-31で封止した 有機Eし素子を上数平Bとし、フィルム1-1で封止した た有機Eし素子を比較用Eし素子とした。

【0047】またグローブボックス内の窒素圧力を2気 圧 (0.2MPa) とし、上記と同様の方法で表2に記載のフ ィルム2-3で有機EL素子を封止し、EL素子Cとし た。

【0048】これらの市機EL業子を、気温50℃、相数 鑑度90の湿潤空気中に設置し、100V、400社の交流電 源に接続し、連続点灯してその輝度を剥定した。実験開 始直後の輝度を100%とし、輝度の経時変化を測定した 結果を図4に示す。比較用EL業子に比べて、EL素子 A、EL素子B、EL素子Cの順に輝度の低下率が小さ いことが確認された。すなわち、有機EL集子の信頼性 を向上させるには、封止用フィルム材料として本発明の 有機無機ルイブリッド材を用いればよいことがわかる。 (0049]また封止用フィルムを無機材料煮着酸と有 機無機パイブリッド材料膜との多層構造とすることによ り、有機EL素子の信頼性がより一層向上し、封止内部 を大気圧以上の不活性ガスで売填することにより、有機 EL素子の信頼性を更に高められることが示された。 (0050]

【発明の効果】本発明により、酸素及び水蒸気バリヤ性 に優れた透明なバッシペーション腰が得られる。これに より得られるパッシペーション腹は、有機EL装置の耐 劣化用保護機として利用することができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】無機層と有機無機ハイブリッド層を含む多層状フィルムの構造例。

【図2】図1の多層状フィルムを2枚張り合わせたフィルムの構造例。 【図3】本発明によるフィルムにて針止した有機EL素

子の構造例。 【図4】本発明によるフィルムで封止した有機EL素子

【図4】 本発明によるフィルムで封止した有機EL素子 の輝度の経時変化。

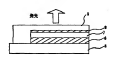
# 【符号の説明】

1…PET基材、2…有機無機ハイブリッド膜、3…無 機材材蒸着層、4…接着層 5…ガラス基板、6…金属 カソード、7…有機EL層、8…ITO覆極、9…有機 無機ハイブリッドパッシペーション膜。

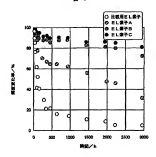
[Ø 1]



[図2]



[図3]



### 【手続補正書】

【提出日】平成13年5月28日(2001.5.2

8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、有機EL装置の耐 酸素及び水蒸気劣化に有効なガスパリア性を有するフィ

ルム及びそれを用いた有機EL素子に関する。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正内容】

【0025】従来の有機EL素子の場合、これらを金属

缶により封止していたため、有機EL素子から発光した 光はガラス基板5から取り出していた。ところがガラス 基板上にはTFT回路が形成されているために、その部 分で光が遮られ、光の取り出し効率が悪い欠点があっ

た。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0050

【補正方法】変更

【補正内容】

[0050]

【発明の効果】本発明により、酸素及び水蒸気バリヤ性 に優れた透明なパッシベーション膜が得られる。これに より得られるパッシベーション膜は、有機EL装置の耐

酸素及び水蒸気劣化用保護膜として利用することができ る。

# フロントページの続き

(72) 発明者 金子 好之 茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株 式会社日立製作所日立研究所内

(72)発明者 荒谷 介和

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株 式会社日立製作所日立研究所内

Fターム(参考) 3K007 AB11 BB04 CA01 CB01 DA01

DB03 EA01 EB00 FA02